Index	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/645,768	BENNETT, SCOTT	
Examin r	Art Unit	
Harold Joyce	3749	

/	Rej cted	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	App al
_	Interference	0	Objected

Claim	
1 √ 551 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 </td <td></td>	
1 √ 551 101 102 2 √ 552 103 103 103 4 0 554 104 104 105 5 √ 555 105 105 106 106 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 <t< td=""><td></td></t<>	
1 √ 551 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 </td <td></td>	
102 103 103 104 104 104 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109 100 110 111	
3 0 53 103 104 104 105 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109	
4 0 54 104 5 √ 105 105 6 √ 56 106 7 √ 107 107 8 √ 108 108 9 √ 100 100 10 √ 60 110 11 √ 61 111 12 √ 62 112 13 √ 63 113 14 √ 64 114 15 = 65 115 66 116 117 17 = 66 116 17 = 68 118 19 = 69 119 20 = 70 120 21 71 121	
5 \$\forall	
6 \$\frac{1}{2}\$ <	
7 \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{57}\$ \$\frac{1}{58}\$ \$\frac{1}{108}\$ \$\frac{1}{108}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{109}\$ \$\frac{1}{100}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{116}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{119}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{111}\$ <td></td>	
8 \$\frac{1}{3}\$ <	
9	
10	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
12 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 = 65 16 = 66 17 = 66 18 = 68 19 = 69 20 = 70 21 71	
13 1 14 1 15 64 16 65 17 66 18 67 19 68 19 69 20 70 21 71	
14 √ 64 15 = 65 16 = 66 17 = 66 18 = 68 19 = 69 20 = 70 21 71	
15 = 65 16 = 66 17 = 67 18 = 68 19 = 69 20 = 70 21 71	
16 = 66 17 = 67 18 = 68 19 = 69 20 = 70 21 71	
17 =	
18 = 68 19 = 69 20 = 70 21 71	
19 = 69 1119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121	
20 = 70 120 121 121	
21 71 121 121	
	
27 77 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
29 79 129	
30 80 130	
31 81 131	
32 82 132	
33 83 133	
34 84 134	
35 85 135	
36 136 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	
43 93 143	
44 94 144	
45 95 145	
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150	